

項目	町名		広野町				榎葉町				富岡町					大熊町			双葉町		企業団			
	検査項目	場所	基準値	下北迫地区	上北迫地区	小滝平浄水場	夕筋地区	下繁岡地区	上小滝地区	下小滝地区	山田浜地区	深谷地区	小浜地区	赤木地区	大菅地区	茂手木地区	太田地区	熊町地区	大川原地区	西大和久地区	中野地区	郡山地区	小山浄水場	
水質基準項目	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	
	2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	
	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	<0.00005	
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	
	10	シアニド化合物及び塩化シアニド	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.45	0.23	0.44	0.43	-	0.22	-	0.23	-	-	0.22	-	0.23	0.23	-	0.22	0.22	0.21	-	0.24	
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	-	<0.08	
	13	セレン及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	
	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	
	15	1,4-ジニトロベンゼン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	
	16	トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン及びトリス(1,2-ジクロロエチル)アミン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	
	18	トリクロロメタン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
	20	パーフルオロカルボン酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
	21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06	<0.06	0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-	0.10	<0.06	0.12	<0.06	<0.06	-	<0.06	0.07	<0.06	-	<0.06	
	22	酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	
	23	ホルムアルデヒド	0.06mg/L以下	0.006	0.009	0.002	0.006	0.002	0.013	<0.001	0.010	-	<0.001	0.015	0.001	0.010	0.012	-	0.015	0.017	0.016	-	0.009	
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.005	-	0.006	0.003	0.006	-	0.004	
	25	ジブチルジチオカルバマート	0.1mg/L以下	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	-	<0.001	0.002	0.005	0.001	0.001	-	0.002	0.002	0.002	-	<0.001	
	26	臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.012	0.014	0.004	0.013	0.009	0.020	0.004	0.016	-	<0.001	0.024	0.011	0.016	0.019	-	0.024	0.026	0.025	-	0.014	
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	<0.003	0.006	-	<0.003	0.006	<0.003	0.006	0.006	-	0.007	0.008	0.007	-	0.004	
	29	ブチルジチオカルバマート	0.03mg/L以下	0.004	0.005	0.002	0.005	0.004	0.006	0.002	0.005	-	<0.001	0.007	0.003	0.005	0.006	-	0.007	0.007	0.007	-	0.005	
	30	ブチルホルムアルデヒド	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	0.02	-	<0.01	
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.03	0.02	0.02	<0.01	0.03	<0.01	0.02	-	<0.01	0.03	<0.01	0.02	0.03	-	0.03	0.02	0.02	-	0.03	
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	-	0.01	-	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	<0.01	
	35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	<0.01	
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.1	6.6	6.0	6.0	-	6.8	-	6.6	-	-	6.8	-	6.7	6.8	-	6.9	6.9	6.9	-	6.6	
	37	マンガニウム及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	6.9	7.9	6.9	7.0	4.6	8.0	4.5	7.9	-	6.5	8.0	6.4	7.9	7.9	-	8.1	8.0	8.1	-	8.0	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	21	17	20	20	-	17	-	17	-	50	18	51	18	18	-	19	20	20	-	17	
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	
	42	ジエチルジチオカルバマート	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	43	2-メチルイソブチルアルコール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	
	45	フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.5	0.4	<0.3	<0.3	0.5	0.3	0.5	-	0.3	0.5	<0.3	0.5	0.5	-	0.5	0.5	0.5	-	0.5	
	47	pH値	5.8~8.6	6.4	6.9	7.0	6.9	6.8	7.0	6.9	7.1	-	6.8	7.1	6.8	7.1	7.3	-	7.3	7.3	7.2	-	7.3	
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	
	50	色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	<1	<1	<1	<1	<1	-	<1	<1	<1	-	<1	
	51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	<0.1	
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	適合	適合	適合	適合	適合	-	適合	適合	適合	-	適合		